

Si tu as une passion pour les animaux et que tu cherches à en faire ton métier, ce programme est la première étape vers un avenir où tu pourras donner un sens à ta passion chaque jour. Il te faudra développer des compétences essentielles telles que la rigueur scientifique, la dextérité pour les manipulations et les prélèvements, l'autonomie et un fort sens des responsabilités. Cette vocation t'offre l'opportunité de répondre aux besoins d'une clientèle animale diversifiée, couvrant à la fois les animaux de compagnie, les animaux exotiques ainsi que ceux destinés à l'industrie laitière ou porcine, par exemple. La recherche dans ce domaine étant également en plein essor, plusieurs possibilités s'offrent donc à toi une fois le diplôme obtenu.



VIENS NOUS VISITER

Participe à une immersion étudiante, visite virtuellement le Cégep ou assiste à nos Portes ouvertes.

INFORME-TOI ICI!



Cégep
Beauce-
Appalaches

TECHNIQUES DE SANTÉ ANIMALE



TON
PREMIER
CHOIX



Cégep
Beauce-
Appalaches

Tu as à cœur le bien-être des animaux et tu as de l'intérêt pour ce qui touche l'aspect médical de leurs soins?

Le programme de Techniques de santé animale du Cégep Beauce-Appalaches s'adresse aux personnes passionnées par les animaux et la science. Grâce à une formation axée sur la pratique et la diversité des expériences, tu développeras des connaissances et des compétences qui te permettront de prodiguer des soins médicaux à des animaux de plusieurs espèces : chats, chiens, animaux exotiques, de laboratoire, d'élevage et de loisirs.

Tu apprendras notamment à réaliser des examens physiques, des prélèvements, des analyses de laboratoire, des radiographies, des anesthésies, des pansements ou encore des plâtres. Tu assisteras aussi les vétérinaires dans différentes fonctions, comme la chirurgie, la dentisterie et le transfert d'embryons.

Pour bien te préparer à la profession de technicienne ou technicien en santé animale, une partie de la formation se déroule directement sur le terrain, à l'extérieur des classes. Tu interagiras également avec des propriétaires d'animaux afin de développer tes aptitudes en service à la clientèle. Tu deviendras ainsi une véritable référence scientifique pour ton entourage et tes futurs clients en matière de santé animale.

ADMISSION

Automne

CAMPUS

/ Sainte-Marie

PRÉALABLES

/ **Science et technologie de l'environnement (058-404) ou Sciences et environnement (058-402)**

/ **Mathématiques, séquence Culture, société et technique (063-414) de la 4^e secondaire**

Si tu as des allergies aux animaux, ce programme pourrait ne pas te convenir. Renseigne-toi auprès de ton médecin. Certains vaccins sont recommandés. Des précisions seront fournies en début de formation.

Pour en savoir plus
infoscolaire@cegepba.qc.ca

DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

- / Activités d'apprentissage et d'enseignement en milieu de travail dès la 1^{re} session
- / Programme flexible pour répondre aux besoins des milieux et des étudiant·e·s

L'EXPÉRIENCE BEAUCE-APPALACHES

- / Apprentissage en milieu réel dès la 1^{re} année (centres de recherche, fermes, cliniques vétérinaire, refuges)
- / Visites dans divers milieux animaliers
- / Formule DEC-mobile (accès aux logiciels spécialisés à peu de frais durant toutes tes études)
- / Partenariats avec des acteurs majeurs
- / Excellent taux de placement

LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- / Établissements vétérinaires (animaux de compagnie et grands animaux)
- / Centres de recherche et laboratoires
- / Refuges (SPA, centre de réhabilitation d'animaux de la faune)
- / Jardins zoologiques
- / Industrie des animaux de compagnies (éleveurs, salon de toilettage, animalerie, ventes)
- / Producteurs d'animaux
- / Compagnies pharmaceutiques
- / Organismes gouvernementaux

VERS L'UNIVERSITÉ

- / Agronomie
- / Biologie
- / Microbiologie

À noter : Pour accéder à la formation en médecine vétérinaire, il faut choisir le programme Sciences de la nature.

Ce DEC te permet également d'accéder à d'autres programmes universitaires à condition de répondre aux exigences d'admission. Informe-toi auprès de ton service d'orientation.

